## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS.
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Attorney's Docket No. 742111-5

#### IN THE CALLED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re PATENT application of	)
Erik SPANGENBERG et al.	) Group Art Unit: 1722
Application No. 10/024,533	) Examiner: Unknown
Filed: December 21, 2001	)
For: MAIN FRAME FOR A CONCRETE BLOCK MOLDING APPARATUS	)
CERTIFICATE OF MAI  I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United St an envelope addressed to: Commissioner for Patents. Washington, D.C. 2023. on M	ates Postal Service with sufficient postage as First Class Mail i

4.M. Mc Manus

#### **CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY**

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

**COUNTRY** 

APPLICATION NO.

MONTH/DAY/YEAR

**DENMARK** 

PA 2000 01930

**DECEMBER 22, 2000** 

In support of this claim, enclosed is a certified copy of said prior foreign application.

Acknowledgment of receipt of this certified copy is requested.

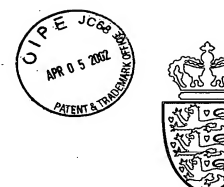
Respectfully submitted,

Dated: March 28, 2002

Donald R. Studebaker Registration No. 32,815

NIXON PEABODY LLP 8180 Greensboro Drive, Suite 800 McLean, Virginia 22102

Telephone: (703) 790-9110



# Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2000 01930

Date of filing:

22 December 2000

Applicant:

KVM Industrimaskiner A/S

Industrivej 22

DK-8620 Kjellerup

This is to certify the correctness of the following information:

The attached photocopy is a true copy of the following document:

 The specification and drawings as filed with the application on the filing date indicated above.





Patent- og

Varemærkestyrelsen

Erhvervsministeriet

Taastrup

21 November 2001

Karin Schlichting

**Head Clerk** 

15

20

25

30

35

1

Modtaget

Den foreliggende opfindelse angår en hovedramme til en betonstøbemaskine af den art der anvendes til fremstilling af bloksten til pladsbelægning og vægopbygning.

Med henvisning til Fig. 1 og fig. 2 beskrives hoveddelene i en betonstøbemaskine af den angivne art.

Hovedrammen (2) danner nederst basis for et vibrationsarrangement (3) på hvilket en produktionsplade (4) er anbragt,
samt transportmidler (6) for transport af produktionsplader
(4) igennem betonstøbemaskinen. Hovedrammen (2) danner endvidere basis for et modholdsarrangement (8) for form-overparten
(10), en betonsilo (12) samt det til støbemaskinen hørende
fyldearrangement(14). Siderne og hovedrammen danner yderligere basis for søjlestyr (16) for parallel styring af formudstyret (18) og modholdet(8).

Vibrationsarrangementet, der omfatter et vibrationsbord (20) og et ristearrangement (22), påvirker den overliggende produktionsplade (4) for komprimering af den beton der er fyldt i det nævnte formudstyr (18).

Formudstyret (18) udgøres af en celledelt underpart (18) hvis celler (ikke vist) er åbne opefter og nedefter. Celle-væggene danner afgrænsningerne for og definerer den ønskede grundform på den enkelte sten, og en modsvarende overpart (10) som fra en øvre holdeplade (24), monteret på modholdet (8), har nedadragende trykstempler (26), hvis undersider har tildannede trykplader (28), som passer ned i de respektive underliggende celler i underparten (18) og derved er brugbare til nedadgående modholdskraft, og til udskydning af støbeemnerne fra cellerne.

Under komprimeringsfasen, hvor vibrationssystemet (20, 22) vibrerer produktionspladen (4) og formen (18) med betonen op mod de respektive trykplader (28), der virker som modhold for betonen i de respektive celler, udfoldes der en stor vibrerende kraftpåvirkning af hele hovedrammekonstruktionen (2), dels som reaktionskræfter fra vibrationssystemet og dels som fastholdelseskræft af modholdssystemet (8) gennem toprammen (30), og siderne (32) ned til bunden. Søjlestyrene (16) sikrer at formens og modholdets bevægelser opad og nedad styres parallelt.

20

25

30

35

2

Bundrammerer normalt opbygget ved sammensvejsning af tilskårne standardprofiler af typerne HEM, RHS, UNP, m.m., som det er vist i fig. 2. Standardprofilerne skal, for at sikre en god svejsning, skærpes i en passende vinkel for at tillade en fuld gennemsvejsning af samlingen mellem de tværgående (34) og de langsgående (36) profiler. Ved denne fremstillingsmåde optræder kræfterne fra komprimeringen typisk lige i, og omkring svejsezonerne (38). Kravene til materialer og svejsningerne ved fremstillingen af bundrammer af den angivne art er som det antydes, høje, hvilket skyldes at der ved svejsede konstruktioner der udsættes for vibrationer kun kan regnes med en styrke på 10-15% af grundmaterialernes styrke i svejsezonerne. Der vil således være betydelige ressourcer at spare ved fremstilling af en hovedramme til en blokstensmaskine, såfremt denne kunne fremstilles ved anvendelse af færre eller ingen svejsninger i de kritiske områder eller svejsninger i en lavere klasse.

Det er ved opfindelsen indset at det vil være muligt at fremstille en hovedramme af den angivne art, som tillader anvendelse af betydeligt lavere klasser af svejsning, ved at fremstille hovedrammens bund af to flammeskårne plader der danner bundens grundfacon, hvilke bundplader er indbyrdes forbundne med i det mindste to langsgående og et antal tværgående kroplader.

Herved opnås det at der ikke forefindes svejsninger der belastes med vibrerende kræfter i sideretningen, samtidigt med at svejsningerne mellem de flammeskårne plader og kroppladerne uden reduktion af konstruktionens styrkemæssige forhold og kvalitet, kan reduceres til en betydeligt lavere svejseklasse, end den der benyttes ved fremstilling af de kendte hovedrammer.

I den hensigt yderligere at fjerne kræfterne fra komprimerings/vibreringsprocessen væk fra svejsezonerne, kan kroppladerne med fordel være sammentappede således at de tværgående plader er ført ud til kanten af over- og underpladerne gennem de langsgående kropplader og danner kropforstærkning til understøtning af henholdsvis over- og underplade, på samlingens udvendige side.

15

20

Herved opnås flyttes kræfterne fra komprimeringen væk fra svejsezonerne idet svejsningerne nu er flyttet til et område hvor der optræder mindre kræfter. I stedet overføres kræfterne nu fra vibrationssystemet til den resterende del af hovedrammen via områder der ikke omfatter svejsninger, og til fundamentet via områder der ikke omfatter kritiske svejsninger. Flytningen af kræfterne bort fra svejsezonerne har tillige en væsentlig, og positiv indflydelse på konstruktionens levetid, og som allerede nævnt på mulighederne for reduktion af såvel mængde af, som svejseklassen der skal benyttes i konstruktionen, for opnåelse af en acceptabel levetid for denne.

Det skal endvidere anføres, at toppen af blokstensmaskinens hovedramme ligeledes kan udføres af to flammeskårne plader, der er indbyrdes forbundne ved et passende antal langsgående og tværgående kropplader.

Opfindelsen forklares nærmere i det følgende med henvisning til tegningen, hvor

- fig. 1 er et perspektivbillede af en betonstøbemaskine med en hovedramme ifølge opfindelsen,
- fig. 2 er et sidebillede af den i fig. 1 viste betonstøbemaskine,
- fig. 3 er et perspektivbillede af en hovedrammeopbygning til en betonstøbemaskine ifølge den kendte teknik,
- fig. 4 er et eksploderet billede af bunden af en hovedramme ifølge opfindelsen,
  - fig. 5 er det samme som fig. 3, men hvor bunden af hovedrammen er samlet, og
- fig. 6 er et perspektivbillede af en hovedrammeopbygning 30 med en bund ifølge fig. 3.
  - Fig. 4 er et eksploderet billede af bunden 40 af en hovedramme 2 ifølge opfindelsen til en betonstøbemaskine. Som det fremgår udgøres bunden 40 af to flammeskårne plader 42, 44, to langsgående kropstykker 46, 48, samt tre tværgående kropstykker 50, 52, 54. I fig. 5 er den i fig. 4 viste bund 40 af hovedrammen 2 vist i sammensvejst tilstand.
  - I fig. 6 er hele hovedrammen 2, med bund 40 ifølge den foreliggende opfindelse vist i perspektiv. Det skal bemærkes

15

20

A

at overrammen 30 kan være opbygget efter samme princip som bunden 40.

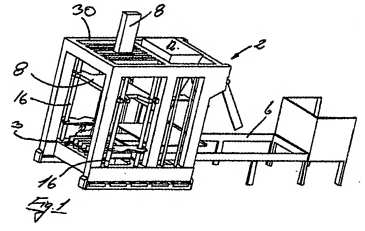
Fordelen ved denne opbygning af bunden 40 af hovedrammen 2 er at de kræfter der overføres fra vibrationsarrangementet 3 til bunden 40, ikke overføres på tværs af sammensvejsninger, hvilket medfører at der ved samlingen imellem de flammeskårne plader 42, 44, og kropstykkerne 50, 52, 54 kan benyttes svejsninger i lavere klasser og i betydeligt mindre omfang end ved den samlemetode der normalt benyttes ved fremstilling af hovedrammer, som angivet i fig. 3, hvor nævnte kræfter mellem de tværgående profiler 34 og de langsgående profiler 36 overføres via svejsningerne 38.

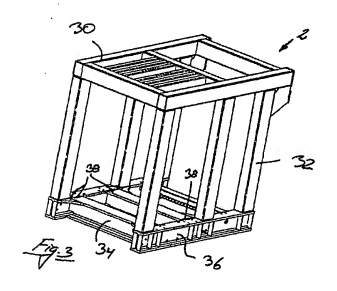
Der er således ved hovedrammen til en betonstøbemaskine ifølge opfindelsen angivet en opbygning, der udover at frembyde samme eller længere levetid som den kendte hovedramme-konstruktion, er betydeligt billigere at fremstille, idet de svejsninger der kan benyttes ved konstruktion af bunden 40 ikke stiller samme krav til skærpning af svejsefladerne, ligesom svejsningen i øvrigt kan udføres i lavere klasse, hvilket medfører mulighed for at fremstille en betonstøbemaskine til en mere konkurrencedygtig pris.

JYSK PATENT BUREAU 45 86281248

NO. 306 P.6/9

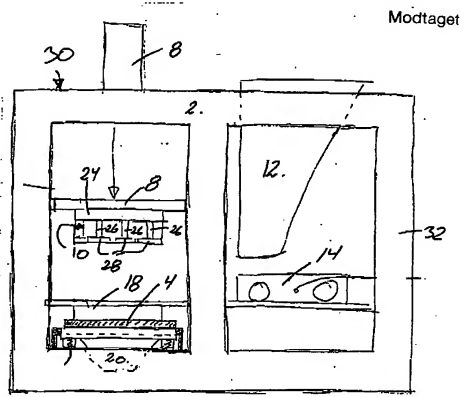
> 2 2 DEC. 2000 Modtaget

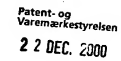




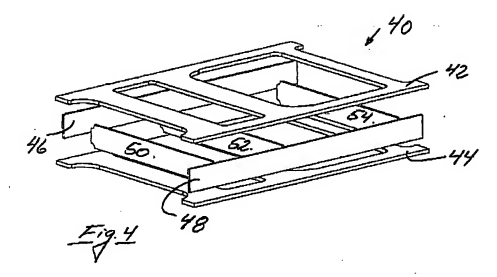
Patent- og Varemærkestyrelsen

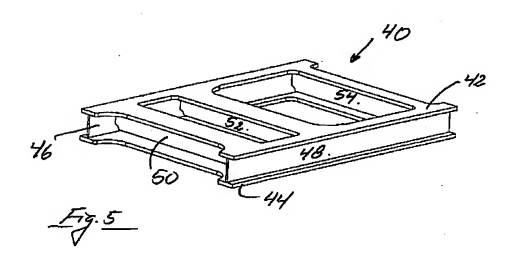
2.2 DEC. (11)











Patent- og Varemærkestyrelsen

2 2 DEC. 2300

